


ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
М.П.  ЖИТВАК А.Г.  
подпись  
инициалы, фамилия  
Приложение № 14 ФЕВ 2018  
к аттестату аккредитации  
от «  » \_\_\_\_\_ 20   г.

на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
**Испытательный центр ООО «ЛифтЭкспертиза»**  
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица  
**Российская Федерация, 445037, г. Тольятти, ул. Новый проезд, д. 3, офис 103, кабинет 7**  
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п.В.1, Приложение В, п.В.2.1, Приложение В, п.В.3.2, Приложение В, п.В.3.2.3, Приложение В, п.В.4.1, Приложение В, п.В.4.2.	Лифт и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Линейные размеры	(0-250000) мм

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п. В.2.2, Приложение В, п. В.2.3, Приложение В, п. В.2.4.1, Приложение В, п. В.2.4.3, Приложение В, п. В.3.3, Приложение В, п. В.3.5, Приложение В, п. В.3.6, Приложение В, п.В.4.6.	Лифт и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Линейные размеры	(0-250000) мм
3.	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п.В.4.1.1, Приложение В, п.В.4.2.1, Приложение В, п.В.4.2.5.	Лифты и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость	(0,01– 33,30) м/с
4.	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п.В.3.1, Приложение В, п.В.3.4.	Лифты и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость	(0,01– 33,30) м/с
5.	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п.В.3.1.2, Приложение В, п.В.4.2.4. Приложение В, п.В.4.2.5.	Лифты и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Ускорение (замедление)	(0-50) м/с <sup>2</sup>
6.	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п.В.3.3, Приложение В, п.В.3.4, Приложение В, п.В.4.1.	Лифты и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Ускорение (замедление)	(0-50) м/с <sup>2</sup>
7.	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п.В.1, Приложение В, п.В.3.1.2, Приложение В, п.В.3.1.3.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Время	0-180 с


1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п.2.2, Приложение В, п.4.2, Приложение В, п.4.4.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Время	0-180 с
9.	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п.В.3.1.1.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Проверка достаточности сцепления между канатоведущим шкивом или барабаном трения и тяговыми элементами	-
10.	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п.В.4.3.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Проверка достаточности сцепления между канатоведущим шкивом или барабаном трения и тяговыми элементами	-
11.	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п.В.3.1.4.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	(0-9,99) ГОм
12.	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п.В.4.5.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	(0-9,99) ГОм
13.	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п.В.3.1.4.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока короткого замыкания	(0-9,99) кА
14.	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п.В.4.5.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока короткого замыкания	(0-9,99) кА
15.	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п.В.1.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	(0-200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п.В.2.3.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	(0-200000) лк
17.	п.7 ГОСТ Р 53783-2010.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	(0-99) %
18.	п.7 ГОСТ Р 53782-2010.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	(0-99) %
19.	п.7 ГОСТ Р 53783-2010.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(0-50) °С
20.	п.7 ГОСТ Р 53782-2010.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(0-50) °С
21.	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п.В.1.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие (нагрузки)	(0,1-1) кН
22.	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п.В.2.2.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие (нагрузки)	(0,1-1) кН

1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п.В.1 Приложение В, п.В.4.2.5	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0-180 <sup>0</sup>
24.	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п.В.2.2, Приложение В, п.В.2.3 Приложение В, п.В.3.4	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0-180 <sup>0</sup>
25.	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п.В.1 Приложение В, п.В.3.1.4	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	0-550В
26.	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п.В.2.2 Приложение В, п.В.4.5	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	0-550В
27.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.2.2, Приложение В, п. В.2.3	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	-
28.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.1	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	-
29.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.1, Приложение В, п. В.2.2, Приложение В, п. В.2.3 Приложение В, п. В.4	Лифт и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Состояние оборудования лифта (износ, трещины, сколы, погнутости, кривизна, деформация, повреждения)	-
30.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.1 Приложение В, п. В.3 Приложение В, п. В.4	Лифт и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Состояние оборудования лифта (износ, трещины, сколы, погнутости, кривизна, деформация, повреждения)	-
31.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.1	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111	8428 10 200 1 8428 10 200 2	Комплектность технической документации, идентификация	-

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение В, п. В.2.1		28.22.16.112	8428 10 800 0	смонтированного лифта сертификату соответствия	
32.	ГОСТ Р 53783-2010 П. 5.5	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Соблюдение требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы	-
33.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.2 Приложение В, п. В.4	Лифт и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Функционирование лифта, устройств безопасности лифта	-
34.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.4 Приложение В, п. В.3	Лифт и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Функционирование лифта, устройств безопасности лифта	-
35.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.3	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Испытания лифта	-
36.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.4	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Испытания лифта	-



  
подпись уполномоченного лица

М.В. Браун  
инициалы, фамилия уполномоченного лица